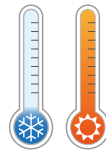


VOLANO TERMICO PDC PENSILE

VOLANO TERMICO - SEPARATORE IDRAULICO PENSILE GREZZO O IN ACCIAIO INOX PER POMPA DI CALORE



PRESSIONE	TEMPERATURA
Pmax 4 bar	Tmax -10 / +95 °C



Per esempi di impianto
vedi la sezione **SUPPORTO TECNICO**

INFORMAZIONI TECNICHE

Accumulatori inerziali CALDO-FREDDO, hanno due funzioni, quella di separazione idraulica e quella di volano termico.

La separazione idraulica serve a rendere fra loro indipendenti le portate della pompa di calore da quelle dei terminali. La funzione volano termico serve a ridurre gli avviamenti delle pompe di calore.

I bollitori tampone della serie pensile sono progettati per installazione a parete.

MATERIALE

Acciaio al carbonio.

Acciaio Inox

RIVESTIMENTO ESTERNO

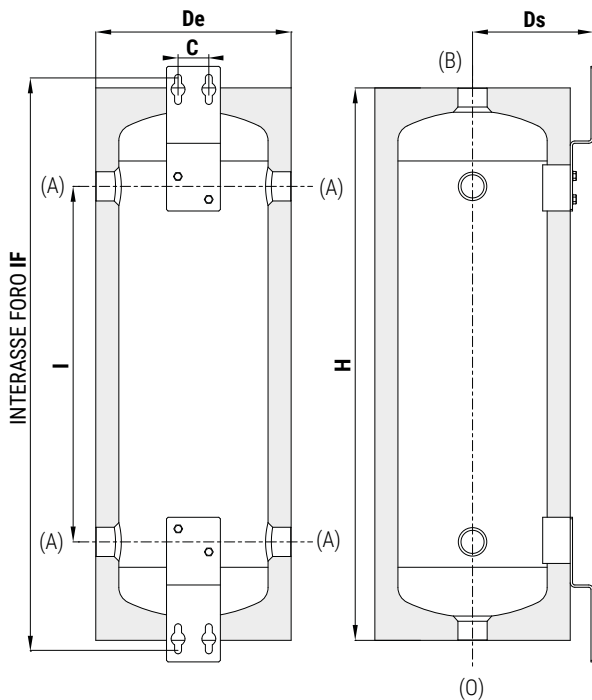
PVC colore grigio.

COIBENTAZIONE

Poliuretano espanso rigido ad elevato isolamento termico.

GARANZIA

2 anni - Vedi condizioni generali di vendita.



- A** Connessione all'impianto
- B** Valvola di sicurezza
- O** Scarico



VOLANO TERMICO PDC (12 pezzi)

Acciaio al carbonio
CONFEZIONE DA 12 pz.
CODICE



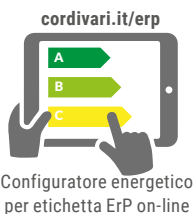
8	307016092000612	B
12	307016092000412	B

VOLANO TERMICO PDC

Acciaio al carbonio
CODICE



12	3070160920004	B
25	3070160920001	B
50	3070160920003	B
80	3070160920018	C
100	3070160920019	C



Configuratore energetico
per etichetta ErP on-line



CORDIVARI Lab

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH dichiara che le procedure di testing e il laboratorio della Cordivari sono qualificati per l'esecuzione in conformità alla norma EN 15332 indicata dalla direttiva ErP Ecodesign



NEW

VOLANO TERMICO PDC INOX

Acciaio INOX AISI 304
CODICE



25	3001012310021	B
50	3001012310022	B

Modello	Volume [lt]	Peso [Kg]	De	Ds	H	I	IF	C	B-O	A
8	8,3	6,5	260	153	382	126	368	40	1"	1"
12	12,4	7,5	254	152	526	270	512	40	1"	1"
25	25	11	290	166	790	450	776	40	1"	1 1/4"
50	51	16	343	192	1008	600	996	40	1"	1 1/4"
80	81	18	450	252	745	395	695	70	1 1/4"	1 1/4"
100	95	24	450	252	870	525	825	70	1 1/4"	1 1/4"

